

Утверждаю

Руководитель провайдера МСИ,  
директор научно-исследовательского

мегаполитехнического отделения

А.Ю. Степко

2024 г.



План проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2025 год

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
1	ИДК-005-2024	Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	01.03.24	30.11.2025	Максимова Ирина Михайловна IMMaximova@voscvaar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	54 000 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
2	П.МСИ.ПЗА-532/014.1-2025**/****	Образец поверхности	Плотность потока альфа-частиц	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenкова@voscvaar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400
3	П.МСИ.ППБ-532/014.2-2025**/****	Образец поверхности	Плотность потока бета-частиц	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenкова@voscvaar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400
4	П.МСИ.АЭД-532/014.3-2025**/****	Образец поверхности	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenкова@voscvaar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
5	РХКВ-532/010.1-2025****	Водные среды	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
6	РХКВ-532/010.2-2025****	Водные среды	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
7	РХКВ-532/010.3-2025****	Водные среды	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
8	РХКП-532/011.1-2025**/****	Почва (грунт)	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
9	РХКП-532/011.2-2025****	Почва (грунт)	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
10	РХКП-532/011.3-2025****	Почва (грунт)	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенкова@voshvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
11	РЭМВА-532/058-2024*	Воздух и выпадения	1. (Объемная) активность альфа- излучающих радионуклидов $^{239}\text{Pu}+^{240}\text{Pu}$ ( $^{238}\text{U}+^{235}\text{U}$ ); 2. (Объемная) активность бета- излучающих радионуклидов $^{90}\text{Sr}$ ; 3. (Объемная) активность гамма- излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ *	01.08.24	27.06.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенkova@voshvar.gi 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600 (один показатель). Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
12	ИОСА-532/019-2025****	Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенkova@voshvar.gi 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	38 400
13	ИОСК-532/020-2025****	Ионообменные смолы (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELeбенkova@voshvar.gi 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	38 400
14	МКУ-532/021-2025****	Водные среды	Массовая концентрация урана	03.03.25	30.11.25	ЕЕЛебенkova@voshvar.gi 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	20 400
15	ГАИ-531/056-2023*	Пальмитиновая кислота (имитатор водных сред)	Плотность гамма-активности	03.03.25	30.11.25	Кожечкина Ольга Николаевна ONKkozhechkina@voshvar.gi 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом»



№ п/п	Программа	Объект исследования	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
16	П.МСИ.МСТТ-533/063-2024*	Текстильные ткани (материалы) для средств индивидуальной защиты	Разрывная нагрузка при растяжении по: - основе - УТКУ; Максимальное усилие при растяжении: - основе - УТКУ; Стойкость к истиранию по плоскости; Стойкость к истиранию по методу Мартиндейла	10.01.2025	12.12.2025	Лесин В.В. VVLesin@vobchav.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно
17	П.МСИ.СПАС-533/062-2024*	Высоколегированная сталь	Массовая доля легирующих и примесных элементов, %: - хром - никель - титан - углерод	10.01.2025	12.12.2025	Лесин В.В. VVLesin@vobchav.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно
18	П.МСИ.ПЭМС-533/065-2024*	Оборудование информационный класс Б	Кондуктивные индукционные радиопомехи на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30 МГц и потребляемым током до 16 А; Излучаемые индукционные радиопомехи в полосе частот от 30 до 1000 МГц и измерительном расстоянии 3 м	10.01.2025	12.12.2025	Лесин В.В. VVLesin@vobchav.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
19	П.МСИ.МККТ-533/064-2024*	Высоколегированная сталь	Стойкость против межкристаллитной коррозии; Максимальная глубина разрушения границ зерен	10.01.2025	01.10.2026	Лесин В.В. VVLesin@voshvat.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно

\* - Проводимые Программы находятся вне области аккредитации Провайдера

\*\* - Измерения по Программе проводятся на территории Провайдера: г. Москва, ул. Рогова. Д. 5А

\*\*\* - Программа проводится только при наличии заявок на участие